

DÉFI'CET™ 1 20 Litres - DÉFI'CET™ 2 100 Litres

Quelles différences ?

	DÉFI'CET™ 1 20 Litres	DÉFI'CET™ 2 100 Litres
Composition Générale	Glycérol végétal bio Levures inactivées (acides aminés gluoformateurs) Oligo-éléments Extraits de plantes à visée hépatique	Mêmes constituants mais avec des proportions différentes
Composition spécifique	Extraits végétaux concentrés → stimulation rapide de la fonction hépatique	Apport régulier de glycérol à la place du monopropylène glycol conventionnel
Objectif	Intervention précoce pour solliciter une réaction de l'animal qui en reprenant de l'appétit consommera plus d'aliments énergétiques	Soutien de la fonction hépatique pendant une période de haute activité métabolique prolongée
Durée de la distribution	2 à 3 jours seulement	10 à 20 jours ou plus
Animaux ciblés	Les premiers animaux exprimant les symptômes de baisse d'appétit ou d'état général	En systématique à tous les animaux pendant la phase critique
Concrètement	- PR : surtout Toxémie de gestation De préférence 3 ou 4 semaines avant mise-bas afin d'éviter toute altération de l'état général, mais également possible quand les symptômes sont très visibles - BV : surtout traitement individuel Quand les symptômes sont indiscutables : Cétose post-partum	- PR : peu d'usage systématique - BV : parfois usage systématique 10 jours avant et 10 jours après la mise-bas, surtout chez les vaches laitières hautes productrices ou éventuellement à tout l'effectif pendant la saison de mises-bas.
Conduite de l'éleveur	Forte réactivité nécessaire pour détecter les anomalies et corriger l'alimentation	Organisation rigoureuse des lots, de la distribution du produit, des adaptations de l'alimentation à la génétique